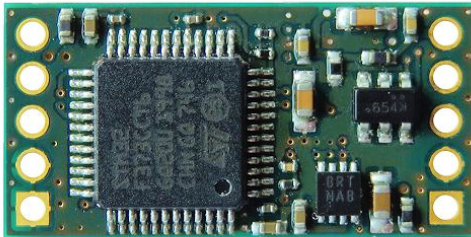


GSV-13q 010-5/1000/2



Highlights

- Analogausgang 0-10 Volt
- Versorgungsspannung 14V ... 28V DC
- Löt pads für DMS-Anschluss
- automatischer Nullabgleich auf 5V über Steuereingang "Tara"
- automatische Skalierung über Steuereingang "Scale"

Beschreibung

Der Messverstärker GSV-13q eignet sich zum Einbau in Sensoren mit Dehnungsmessstreifen, zum Beispiel in Kraftsensoren, Drehmomentsensoren, Wägezellen.

Der Messverstärker zeichnet sich aus durch sehr kleine Abmessungen von nur 22 mm Länge und 4 mm Dicke.

Der Messverstärker GSV-13q verfügt über einen automatischen Nullabgleich über Steuerleitung "Tara" und über eine automatische Skalierungsfunktion "Scale". Zur Einstellung der Kennlinie wird im unbelasteten Zustand "Tara" ausgelöst. Im belasteten Zustand mit 100% Belastung wird über die Steuerleitung "Scale" die Verstärkung angepasst.

Durch diese Funktionen können Nullabgleich, Kalibrierung und Justage in einer Aufspannung am fertig vergossenen Produkt durchgeführt werden. Im Unterschied zum Vorgängermodell GSV-13L müssen keine DMS-Widerstände getauscht werden für Abgleich von Nullpunkt und Verstärkung.

Die Messwerte am Analogausgang werden mit einer Frequenz von 1kHz aktualisiert.

Zur Auslösung der Funktionen "Tara" und "Scale" werden die entsprechenden Eingänge "Ta" und "Sc" mit Betriebsspannung für die Dauer von 3s verbunden. Die Funktionen werden auf die fallende Flanke ausgeführt. Die "automotive" Variante GSV-13q 05-2.5/1000/2 arbeitet sicher ab einer Versorgungsspannung von 9V bis 28V.

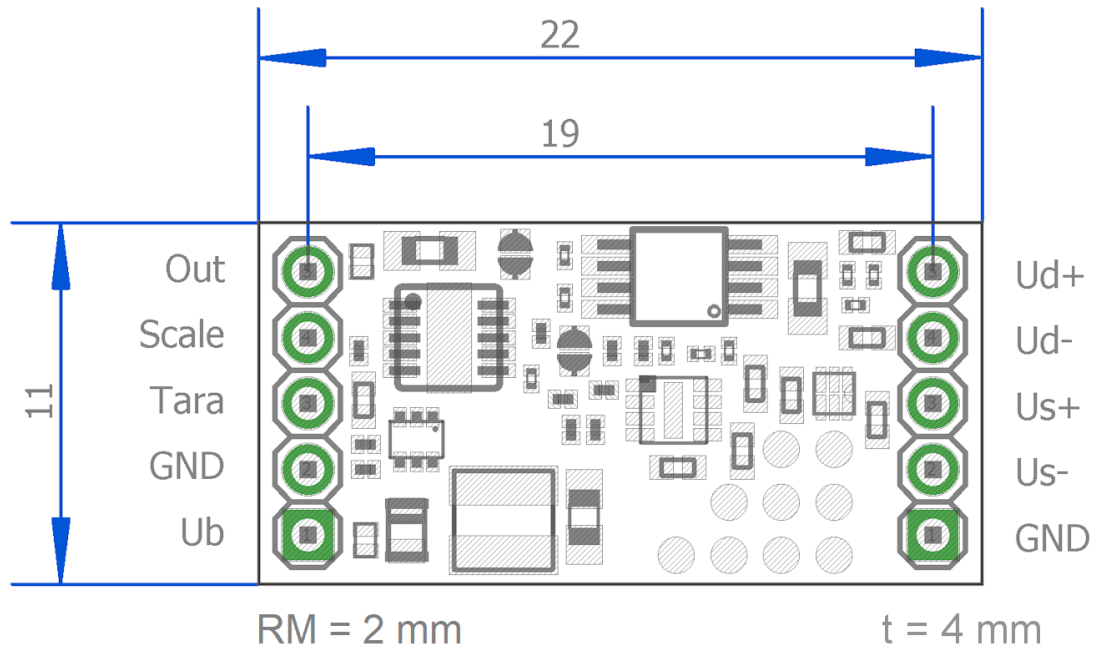
Die Funktionen "Tara" und "Scale" lassen sich unabhängig voneinander deaktivieren, so dass z.B. nur die "Tara" Funktion ausgeführt werden kann, oder dass beide Funktionen aktiviert oder deaktiviert sind.

Die Varianten mit Spannungsausgang 0...10V, Nullabgleich auf 5V, Spannungsausgang 0...5V, Nullabgleich auf 2,5V und Stromausgang 4...20mA, Nullabgleich auf 12mA, sind Bestellvarianten. Weitere Varianten, z.B. mit Nullabgleich auf 4mA oder Nullabgleich auf 0.5V liefern wir gerne als kundenspezifische Variante.

Ähnliche Produkte:

- GSV-13i: Abmessung \varnothing 18 mm, Höhe 4 mm, technisch weitgehend identisch zu GSV-13q
- GSV-15L: Abmessungen 16 mm x 33 mm x 5 mm, Messwerte am Analogausgang werden mit 105Hz aktualisiert
- GSV-6L: Abmessungen 22 mm x 14 mm x 9 mm, konfigurierbar 10Hz bis 25kHz, Strom / Spannung / Offset
- GSV-14I: Abmessungen 13 mm x 27 mm x 5 mm, 1,5 Volt; Hub \pm 1,25 Volt, Abgleich über SMD Widerstände, für Batteriebetrieb, mit Enable-Eingang; Betriebsspannung 3.4V ...10V;
- GSV-6CPU: Abmessungen 19mm x 14mm x 4mm, UART Schnittstelle, Analogausgang 1,5V \pm 1V, konfigurierbar 10Hz bis 25kHz

Abmessungen



Technische Daten

Eingang analog

Anzahl der Analogeingänge	1
Eingangsempfindlichkeit-Stufen	2.0 mV/V
Eingangsempfindlichkeit-stufenlos	0.1 ... 3 mV/V
Eingangswiderstand-DMS-Vollbrücke	120 ... 5000 Ohm

Ausgang analog

Anzahl der Analogausgänge	1
Spannungsausgang	0.05 ... 10 V
Ausgangswiderstand-Spannung	50 Ohm

Messfrequenz

Datenfrequenz von	1000 Hz
-------------------	---------

Versorgung

Versorgungsspannung	14 ... 28 V
Stromaufnahme von	20 mA
DMS-Brückenspeisung	3 V

Schnittstelle

Typ der Schnittstelle	Analog
-----------------------	--------

Nullabgleich

Typ	digital
Entprellzeit	2 s
Auslösepegel	9 ... 24 V
Auslöseflanke	fallend

Umweltdaten

Nenntemperaturbereich	-10 ... 70 °C
Gebrauchstemperaturbereich	-40 ... 85 °C
Schutzart	IP00

Basis Daten

Abmessungen	22 x 11 x 4 mm
Gehäuse	Leiterplatte
Anschluss	Lötanschluss
Kanalzahl	1-Kanal

Genauigkeitsdaten

Genauigkeitsklasse	0,1%
relative Linearitätsabweichung	0.01 %
Temperatureinfluss auf den Nullpunkt	0.1 %FS/10°C



Temperatureinfluss auf die Empfindlichkeit	0.05	%RD/10°C
Auflösung	16	Bit

Bestellvarianten

Typ	Beschreibung
GSV-13i 010-5/1000/2	Analogausgang 0...10V, automatischer Nullabgleich auf 5V, Versorgung 14V ...28V
GSV-13i 4-20-12/1000/2	Analogausgang 4...20mA, automatischer Nullabgleich auf 12mA, Versorgung 14V ...28V
GSV-13i 05-2.5/1000/2	Analogausgang 0...5V, automatischer Nullabgleich auf 2.5V, Versorgung 9V ...28V